

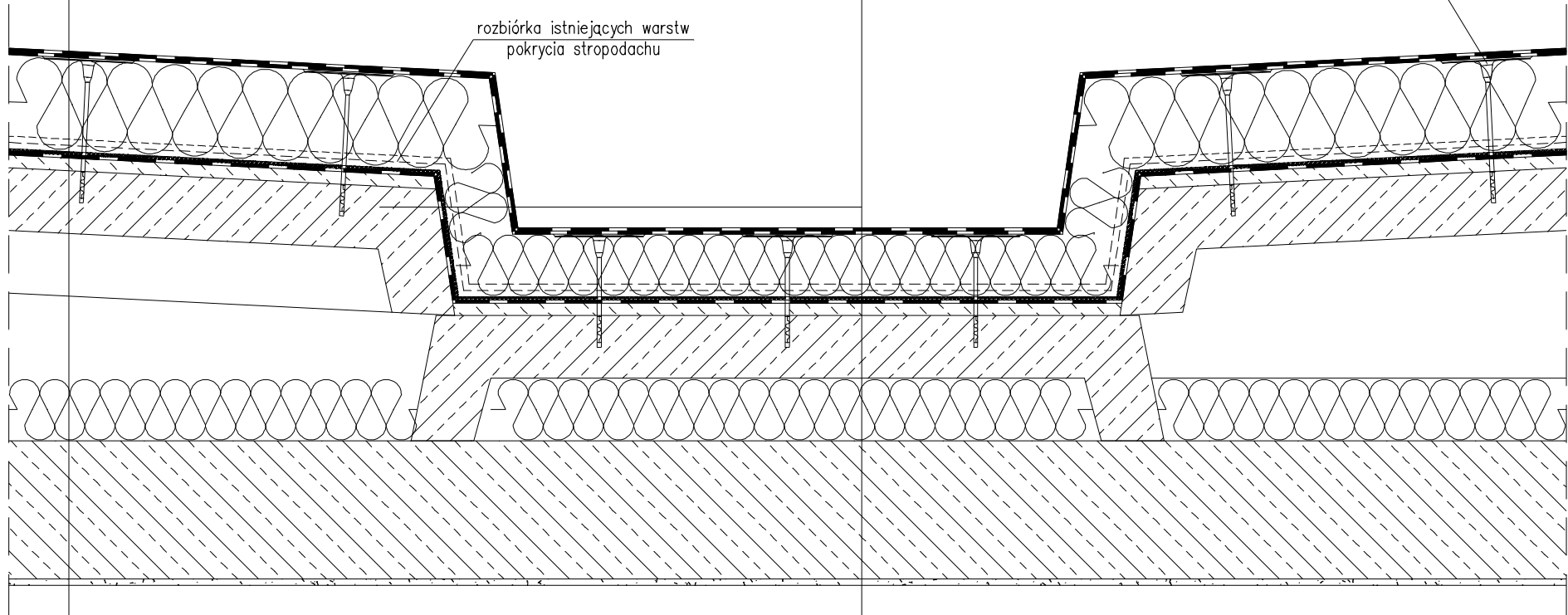
# DOCIEPLENIE KORYTA DACHOWEGO

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia typu POLBIT EXTRA WF Szybki Profil
2. papa termozgrzewalna podkładowa typu POLBIT EXTRA PF Szybki Profil
3. płyta termizolacyjna z wełny mineralnej  
ROCKWOOL MONROCK MAX ICOBIT /15 cm/
4. warstwa kleju bitumicznego do stosowania na zimno  
ROCKWOOL KB-MONROCK
5. paroizolacja /warstwa gruntująca/ – dwie warstwy masy  
asfaltowo-kauczukowej np.: CYKLOLEP R /ok. 1 mm/
6. istniejąca gładź cementowa
7. istniejące dalsze warstwy stropodachu

1. papa termozgrzewalna wierzchniego krycia typu POLBIT EXTRA WF Szybki Profil
2. papa termozgrzewalna podkładowa typu POLBIT EXTRA PF Szybki Profil
3. płyta termizolacyjna z wełny mineralnej  
ROCKWOOL MONROCK MAX ICOBIT /10 cm/
4. warstwa kleju bitumicznego do stosowania na zimno  
ROCKWOOL KB-MONROCK
5. paroizolacja /warstwa gruntująca/ – dwie warstwy masy  
asfaltowo-kauczukowej np.: CYKLOLEP R /ok. 1 mm/
6. istniejąca gładź cementowa
7. istniejące dalsze warstwy stropodachu

stalowy wkręcany łącznik  
typu GOK75 KOELNER

rozbiórka istniejących warstw  
pokrycia stropodachu



DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ			Szydłowiec, ul. Staszica 4	
Arkusz A.5	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.-bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08